Indev	Ωf	Cla	ims



Application No.

09/864,905

Examiner

Hong Liu

Applicant(s)

MILLER ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		,									
Cla	aim	Date									
		10/8/9	-				_	_			
<u>@</u>	Original	7									
Final	ij	3	ļ								
-	ō	2									
<u> </u>	1	_	-	-		\vdash	-	_		-	
	2 3	==				_	_	├		ļ	
	2	=		-							
	3			_						<u>L</u> .	
	4	=		<u> </u>		<u>L</u> .			L		
	-5-										
	6	=									
	7	1) 11 11 11									
	8	=									
	9	120		-		<u> </u>	\vdash				
	10	_	-								
		-					\vdash	\vdash	-	_	
	-44-	-	-	\vdash		-		ļ			
<u> </u>	12 13	11 11 11	<u> </u>	<u> </u>						_	
<u></u>	13	=		<u> </u>		L_				<u> </u>	
	14							<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	14 15 -16	=		L	L	L		L			
	-46										
	17	11									
	17 18 19	=						\vdash			
-	10		\vdash		_	-				-	
-	20	11 11				_			_		
-	20	_	_			\vdash		-	_		
	21	=	_	-		_					
	20 21 22 23 24 25 26	=	ļ	ļ	ļ	ļ		<u> </u>			
	23								L		
	244										
	25										
	26										
	27 28 29	11									
	28	-	\vdash								
	29	=======================================				\vdash					
	30		-		-				-		
	34	=	\vdash								
<u> </u>	31	<u> </u>			-	-					
<u> </u>	-32	_	\vdash							<u> </u>	
L	33 34 35 36 37	H	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	34	L	<u> </u>	L		_	L	 	L.	L	
	35			L				_			
	36	L		L		L	L	L	L		
	37								_		
	38	=		1					Г	П	
<u> </u>	39	=	_	t			_				
—	40	=	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	-	-		
-	41	=	\vdash					<u> </u>	 		
 		=	-		\vdash		-	<u> </u>		\vdash	
}	42	-			_		<u> </u>	-	_	H	
<u> </u>	43	-		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L.,	
<u></u>	44	ļ	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ц.	$oxed{oxed}$		
L	45	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
	46		L	L		L	L	L		L	
	47										
	48										
	49			T				-			
	50			\vdash					Н		
	JU							ليلا		لـــا	

Cla	im				[Date			_	
Final	Original							ļ	ŀ	
ᇤ	Ji.							ĺ	ŀ	
									1	
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56 57						_			L
	57								<u> </u>	
	58									
<u> </u>	59 60			L			<u> </u>			Ш
$oxed{oxed}$	60		_	<u> </u>					L	Щ
	61								ļ	
	62 63	Ш		<u> </u>			<u> </u>	ļ	_	Ш
	63			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\square
	64 65	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_		Ш
	65		_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	66	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	67 68	_	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ. —		Щ
	68	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	69		_	<u> </u>			ļ	<u> </u>	-	
	70 71			_			<u> </u>			Н
	71			\vdash	<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	72				-					
	73 74		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		├		_	\vdash
	75	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash		Н
	76			\vdash	\vdash				-	Н
	77		_	\vdash	\vdash		\vdash			-
	78			\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash
	78 79									Н
	80				-		-		-	H
	81		\vdash	-	┢					
	82		-							-
	83		\vdash		<u> </u>	-				H
	84			\vdash						
	85									
	86									
	87			_						
	88									
	89									
	90									
	91					L		L		
	92					L.				
	93		<u> </u>			_	ļ	<u> </u>		
\Box	94	Ш			L	_				Ш
\Box	95	Ш								Ш
	96	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ
	97	Ш				$oxed{oxed}$				Ш
	98								_	
	99					ļ	L	ļ,	ļ	
L	100							L		

Cli	aim	Date									
			Γ					Γ	<u> </u>		
<u> </u>	Original										
Final	rig .				ļ						
	101 102										
	102										
	103							L.			
L	104	L									
	105						_			Ш	
	106					L_	ļ	ļ	ļ	L_	
	107					_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	108	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_			
	109					_	L				
	110 111	ļ		ļ			\vdash	⊢	┝	Н	
	111						-	├-	<u> </u>		
-	112 113	\vdash	\vdash	\vdash		-	-			\vdash	
	11/								-	Н	
	114 115						\vdash		\vdash	\vdash	
	116	\vdash						\vdash		\vdash	
	117		\vdash			\vdash					
	118					\vdash					
	119										
	120					_					
	121										
	122										
	122 123										
	124										
	125										
	125 126	_					_			Щ	
	127	L				<u> </u>				\Box	
	128 129	ļ				ļ	L				
	129		ļ			ļ				-	
	130	<u> </u>		_		 				Н	
	131 132		ļ							_	
	133	-	<u> </u>	_		├—	_			\dashv	
	134	\vdash	<u> </u>	-		┝		_	-	H	
	135									-	
	136	-	<u> </u>			\vdash		-			
	137	-	\vdash			\vdash				\dashv	
	138	-	-		<u> </u>						
	139			-		_	<u> </u>			\neg	
	140		-			Γ	Г			М	
	141										
	142										
	143										
	144				L				L		
	145			L				oxdot			
	146	L_		L_			L				
	147	<u> </u> _		L_	<u>L</u> _	_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		
	148			$ldsymbol{f eta}$	_		<u> </u>				
	149	<u> </u>	_				<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	150					L	L	L			